

Planposition	Erzeugnis	ME	zu bilanzieren durch:		
			SPK	SMK WB	VEB
21 41 100	Anreicherungs- und Sinter- ausrüstungen	t/TDM			Ausrüstungen für Schwerindustrie und Getriebebau
21 41 200	Hochofenausrüstungen	t/TDM			do.
21 42 110	Walzwerksmaschinen	t/TDM	+		
21 43 000	Ziehbanke (Drahtziehbanke)	t/Stück			do.
21 46 100	Formmaschinen	Stück/t			do.
21 51 100	Ausrüstungen zur Her- stellung von Zement	t/TDM	+		
21 51 200	Baugruppen für Aus- rüstungen zur Herstellung von Zement einschl. Spezial-, Zubehör- und Neubauteile	t/TDM			Bau-, Baustoff- und Keramik- maschinen
21 52 000	Ausrüstungen zur Herstel- lung von Betonteilen	t/TDM			dO;
(21 60 000)	Transportausrüstungen	TDM	+		
(21 61 000)	Krane	Stück	+		
21 61 100	Normale elektrische Brückenkran	Stück			Bergbauaus- rüstungen und Förderanlagen
21 61 200	Metallurgische Krane	Stück			dO;
21 61 300	Handbetriebene Brückenkran	Stück			do.
21 61 400	Kranträger, elektrisch	Stück			do;
21 61 500	Autokrane	Stück			do*
21 61 600	Eisenbahnkrane	Stück			do*
21 61 700	Portalkrane	Stück			do*
21 61 800	Schwimmkrane	Stück			do;
21 61 900	Sonstige Krane	Stück			do*
aus X21 62 900	Zahnstangenwinden	Stück			NL Maschinen- und Fahrzeugbau Magdeburg
aus X21 63 000	Förderbänder, fahrbar	Stück			do.
aus X21 63 000	Förderbänder, tragbar	Stück			do*
(21 71 000)	Stahlkonstruktionen	t/TDM	+		
21 71 100	Stahlkonstruktionen für Brücken	t/TDM	+		
21 71 210	Stahlkonstruktionen für Hochbau	t/TDM	+		
21 71 250	Stahlmaste	t/TDM	+		
21 71 300	Stahlbehälter (ohne Boiler, Kondensat- und Dehnungs- gefäße, Wärmeaustauscher)	t/TDM	+		
aus 21 71 300	Druck Wasserkessel	Stück			NL Maschinen- und Fahrzeugbau Halle
aus 21 71 300	Stahlflaschen	Stück			DHZ Chemie Verkaufsabtei- lung Schweiß- bedarf Berlin
21 71 400	Stahlrohrleitungen	t/TDM	+		
21 71 910	Gleiskonstruktionen	t/TDM	+		
21 71 920	Fenster und Türen	t/TDM	+		
21 71 990	Sonstige Stahlkonstruktionen	t/TDM	+		
(22 11 000)	Chemische Apparate	t/TDM	+		
22 11 260	Maschinen und Apparate für die Treibstoffindustrie	t/TDM			Chemie- und Klimaanlagen
(22 12 000)	Pumpen	t/TDM	+		